FICHA TÉCNICA 8006 CARTUCHO PARA GAS





DESCRIPCIÓN

Los cartuchos 8006 están diseñados para poder filtrar ciertos vapores orgánicos, sulfuro de hidrógeno, dióxido de azufre, dióxido de cloro, fluoruro de hidrógeno, cloro, amoniaco, metilaminas y formaldehidos en ciertas concentraciones.

El diseño trapezoidal de estos cartuchos, permiten una mejor distribución del peso, ayudando a la comodidad del usuario durante la jornada de trabajo.

APLICACIONES

Exposición a multigases de acuerdo a lo establecido en la norma EN 14387, Se puede utilizar en:

- Industria Química
- Industria Petroquímica
- Industria Metalúrgica
- Industria Minera
- Industria Agrícola
- Industria Maderera
- Manufactura de Vidrio

APROBACIONES

Certificado por Certification Services Limited CCQS bajo el estándar UNE-EN 14387:2004+A1:2008



PRESENTACIÓN

- 01 (Un) par por empaque
- 30 pares por cartón

LIMITACIONES DE USO

No altere, abuse o use en forma indebida los cartuchos o el respirador.

El no cumplir con las instrucciones y limitaciones sobre el uso del respirador junto con los cartuchos y/o no usar el respirador durante el tiempo completo de exposición puede reducir la eficiencia del equipo y afectar a la salud o producir la muerte.

Reemplace el cartucho de acuerdo al calendario de recambio o antes, si se detecta olor o irritación provenientes del contaminante.

CONCENTRACIONES LÍMITES

- No usar en combinación con un respirador de media cara cuando las concentraciones sean mayores a 10 veces el límite de exposición o cuando sean mayores a 50 veces el límite de exposición si se usa en combinación con un respirador de cara completa.
- No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor al 19,5%.
- No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (Inmediatamente peligroso para la vida y la salud).





